

Материально-техническое оборудование кабинетов МКОУ Введенская СОШ имени В.З.Ершова следующее:

Оборудование кабинетов Математика(2 кабинета)

СД и DVD – диски.

Уроки алгебры Кирилла и Мефодия 11 кл.

Уроки геометрии Кирилла и Мефодия 11 кл.

Стереометрия 1 часть.

Стереометрия 2 часть.

Перечень оборудования

1.	Линейка метровая	2 шт.
2.	Угольник плассм. (30-60)	1
3.	Угольник плассм. (45-45)	1
4.	Циркуль	2
5.	Набор многогранников и тел вращения для уроков стереометрии.	1
6.	Транспортир плассм.	1
7.	Транспортир дер.	2
8.	Угольник дер. (30-60)	1
9.	Угольник дер. (45 – 45)	1

Плакаты.

Набор плакатов по математике 5 класс.

Натуральные числа и их сравнение.

Квадраты натуральных чисел.

Простые числа.

Сложение и вычитание натуральных чисел, свойства сложения.

Умножение и деление натуральных чисел, свойства умножения.

Обыкновенная дробь.

Сравнение обыкновенных дробей.

Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями знаменателями.

Десятичная дробь и действия с десятичными дробями.

Умножение и деление десятичных дробей.

Проценты.

Шкалы и координаты.

Диаграммы и графики.

Решение уравнений.

Решение задач на движение.

Геометрические фигуры: точка, отрезок, луч, прямая, ломаная.

Измерения углов. Транспортир.

Инструменты для вычислений и измерений величин на местности.

Площадь прямоугольника. Единицы площадей.

Набор плакатов по алгебре 7 класс

Выражения. Преобразование выражений,

Уравнения с одной переменной,

Графическое и аналитическое задание функций.

Линейная функция.

Степень и её свойства.
Одночлены.
Функции $y = x^2$ и $y = x^3$ и их графики.
Абсолютная и относительная погрешности.
Сумма и разность многочленов.
Произведение одночлена и многочлена.
Произведение многочленов.
Квадрат суммы и квадрат разности. Разность квадратов.
Сумма и разность кубов.
Преобразование целых выражений.
Линейные уравнения с двумя переменными и их системы.
Решение систем линейных уравнений.
Набор плакатов по геометрии 7 класс.
Луч и угол.
Сравнение отрезков и углов.
Измерение отрезков.
Измерение углов.
Перпендикулярные прямые.
Признаки равенства треугольников.
Медианы, биссектрисы и высоты треугольника,
Равнобедренный треугольник.
Построение циркулем и линейкой.
Признаки параллельности двух прямых.
Аксиома параллельности прямых.
Теоремы об углах, образованных двумя параллельными
прямыми и секущей.
Сумма углов треугольника.
Соотношение между сторонами и углами треугольника.
Прямоугольные треугольники.
Построение треугольника по трём элементам.

Набор плакатов по алгебре 11 класс.

Первообразная.
Правила нахождения первообразных.
Площадь криволинейной трапеции.
Интеграл. Формула Ньютона – Лейбница.
Вычисление объёмов тел.
Показательная функция. Показательные уравнения и
неравенства.
Логарифмическая функция.
Свойства логарифмов.
Логарифмические уравнения и неравенства.
Понятие об обратной функции.
Производная показательной функции.
Производная логарифмической функции.
Степенная функция и её производная.
Дифференциальные уравнения.

Набор плакатов по геометрии 11 кл.

Координаты точки и координаты вектора в пространстве.
Скалярное произведение векторов в пространстве.

Движение.
Цилиндр.
Конус.
Сфера и шар.
Объём прямоугольного параллелепипеда.
Объём прямой призмы и цилиндра.
Объём наклонной призмы.
Объём пирамиды.
Объём конуса.
Объём шара и площадь сферы.

Учебно - методическое оборудование по математике в 6 классе

- 1) Дидактический материал по математике 6 класс.
- 2) Раздаточный материал для контрольных и проверочных работ по математике – 6 кл.
- 3) Плакаты по математике 6 класс. (8 шт)
- 4) Комплект наглядно-методических материалов по математике в 6 классе
- 5) Компьютерные презентации по темам
 1. «Делимость чисел»
 2. «Прямая и обратная пропорциональные зависимости»
 3. «Координаты на плоскости»

Учебно - методическое оборудование по математике в 8 классе

- 1) Дидактический материал по геометрии 8 класс.
- 2) Дидактический материал по алгебре 8 класс.
- 3) Раздаточный материал для контрольных и проверочных работ по алгебре – 9 кл.
- 4) Раздаточный материал для контрольных и проверочных работ по геометрии – 8 кл.
- 5) [Перечень CD – дисков](#)

<i>№</i>	<i>Наименование</i>
1	Уроки алгебры 8 класс
2	Уроки геометрии 8 класс
3	Решаем задачи из учебника «Алгебра 8»
4	Открытая математика. Планиметрия.
5	Алгебра 7-9.
6	Репетитор по математике
7	Открытая математика. Функции и графики

- 6) Плакаты по геометрии 8 класс. (6 шт)
- 7) Плакаты по алгебре (14 шт).
- 8) Комплект наглядно-методических материалов по алгебре и по геометрии в 9 классе
- 9) Серия таблиц по геометрии «Треугольники» (14 шт)
- 10) Серия таблиц по геометрии «Многоугольники» (7 шт)
- 11) Компьютерные презентации по темам
 1. «Четырёхугольники»

2. «Теорема Пифагора»
3. «Движение»

Учебно - методическое оборудование по математике в 9 классе

- 1) Дидактический материал по геометрии 9 класс.
- 2) Дидактический материал по алгебре 9 класс.
- 3) Раздаточный материал для контрольных и проверочных работ по алгебре – 9 кл.
- 4) Раздаточный материал для контрольных и проверочных работ по геометрии – 9 кл.
- 5) [Перечень CD – дисков](#)

<i>№</i>	<i>Наименование</i>
1	Уроки алгебры 9 класс
2	Уроки геометрии 9 класс
3	Решаем задачи из учебника «Алгебра 9»
4	Открытая математика. Планиметрия.
5	Алгебра 7-9.
6	Уроки алгебры 9 класс
7	Репетитор по математике
8	Открытая математика. Функции и графики

- 6) Плакаты по геометрии 9 класс. (8шт)
- 7) Плакаты по алгебре (12 шт).
- 8) Комплект наглядно-методических материалов по алгебре и по геометрии в 9 классе
- 9) Компьютерные презентации по темам
 1. «Подобие фигур»
 2. «Площади фигур»

Учебно- методическое оборудование по математике в10 классе

- 1) Дидактический материал по геометрии 10 класс.
- 2) Дидактический материал по алгебре 10 класс.
- 3) Раздаточный материал для контрольных и проверочных работ по алгебре – 10 кл.
- 4) Раздаточный материал для контрольных и проверочных работ по геометрии – 10 кл.
- 5) [Перечень CD – дисков](#)

<i>№</i>	<i>Наименование</i>
1	Математика абитуриенту 2.0 версия
2	Уроки алгебры 10 – 11 классы
3	Единый государственный экзамен. Математика. Готовимся к ЕГЭ. Версия 2.0
4	Открытая математика. Стереометрия. Версия 2.6
5	Алгебра и начала анализа. Итоговая аттестация выпускников. 11

	класс
6	Уроки алгебры 9 класс
7	Репетитор по математике
8	Открытая математика. Функции и графики
9	Алгебра и начала анализа 10 - 11

- 6) Плакаты по геометрии 10 класс. (14шт)
- 7) Плакаты по алгебре «Производная и её применение»(12 шт).
- 8) Таблицы «Стереометрия».
- 9) Комплект наглядно-методических материалов по алгебре и по геометрии в 10 классе
- 10) Компьютерные презентации по темам
 1. «Параллельность прямых и плоскостей»
 2. «Перпендикулярность прямых и плоскостей»

Материально- техническое обеспечение уроков биологии

Таблицы по биологии.

Ботаника. 6 класс

1. Увеличительные приборы.
2. Клеточное строение растений.
3. Основная ткань растений.
4. Образовательная ткань растений.
5. Механическая ткань.
6. Покровная ткань растений.
7. Запасные вещества и ткани растений.
8. Проводящая ткань растений.
9. Пластиды.
10. Проводящая ткань.
11. Движение растений.
12. Возрастные изменения в жизни растений.
13. Грибы.
14. Жизнедеятельность клетки.
15. Передвижение веществ по растению.
16. Рост растений.
17. Корень и его зоны.
18. Типы корневых систем.
19. Сухие плоды.
20. Сочные плоды.
21. Распространение сухих плодов.
22. Семена двудольных растений.
23. Семена однодольных растений.
24. Прорастание семян.
25. Разнообразие цветков.
26. Строение цветка.
27. Оплодотворение у покрытосеменных растений.
28. Простые соцветия
29. Сложные соцветия
30. Соцветие, цветки и плоды подсолнечника.
31. Соцветие, цветки и плоды пшеницы.

32. Вегетативное размножение растений методом культуры тканей.
33. Вегетативное размножение лесных трав.
34. Вегетативное размножение комнатных растений.
35. Опыление.
36. Простые и сложные листья.
37. Семейство Крестоцветных. Редька дикая.
38. Семейство Розоцветных. Шиповник коричный.
39. Семейство Мотыльковых. Горох посевной.
40. Семейство Пасленовых. Паслен черный.
41. Семейство Сложноцветных. Одуванчик лекарственный.
42. Бактерии.
43. Одноклеточная зеленая водоросль хламидомонада.
44. Многоклеточные зеленые водоросли.
45. Зеленый мох кукушкин лен.
46. Сфагнум.
47. Папоротник щитовник мужской.
48. Хвощи и плауны.
49. Сосна обыкновенная.
50. Лишайники.
51. Культурные растения.

Зоология 7 класс

1. Тип Хордовые. Класс Млекопитающие.
2. Тип Хордовые. Класс Млекопитающие. Скелет собаки.
3. Тип Хордовые. Класс Млекопитающие. Внутреннее строение собаки.
4. Тип Хордовые. Класс Птицы.
5. Тип Хордовые. Класс Птицы. Вскрытый голубь. Скелет.
6. Тип Хордовые. Класс Птицы. Птицы леса.
7. Тип Хордовые. Класс Птицы. Многообразие приспособлений.
8. Тип Хордовые. Класс Птицы. Дневные хищные птицы.
9. Приспособленность клюва и лап птиц к различным условиям обитания.
10. Тип Хордовые. Класс Пресмыкающиеся.
11. Тип Хордовые. Класс Пресмыкающиеся.
12. Тип Хордовые. Класс Земноводные. Травяная лягушка.
13. Тип Хордовые. Класс Земноводные. Развитие.
14. Тип Хордовые. Класс Костные Рыбы. Речной окунь.
15. Тип Хордовые. Класс. Морские рыбы.
16. Схема развития животного мира.
17. Эволюция движений позвоночных животных.
18. Тип Хордовые. Строение головного мозга позвоночных.
19. Тип Хордовые. Схемы кровообращения позвоночных.
20. Тип Членистоногие. Отряды насекомых (Перепончатокрылые, Чешуекрылые, Двукрылые, Прямокрылые)
21. Тип Членистоногие. Класс Насекомые. Майский жук.
22. Тип Членистоногие. Класс Паукообразные. Пауки. Клещи.
23. Тип Членистоногие. Класс Паукообразные. Паук – крестовик.
24. Тип Членистоногие. Класс Ракообразные. Речной рак.
25. Тип Моллюски. Класс Двустворчатые. Беззубка.
26. Тип Моллюски. Многообразие.
27. Тип Моллюски. Класс Брюхоногие. Пресноводные моллюски.
28. Тип Кольчатые черви. Дождевой червь.
29. Тип Плоские черви. Тип Круглые черви. Многообразие паразитических червей.

30. Тип Плоские черви. Класс Ресничные черви. Класс Сосальщикои.
31. Тип Иглокожие. Класс Морские звезды.
32. Тип Кишечнополостные. Гидра.
33. Тип Простейшие. Класс Жгутиковые. Класс Инфузории. Класс Саркодовые.

Человек 8 класс.

1. Кровеносная система
2. Скелет
3. Мышцы (вид спереди)
4. Мышцы (вид сзади)
5. Обмен веществ и энергии
6. Дыхательная система
7. Пищеварительная система
8. Нервная система

Таблицы по общей биологии. 9, 10, 11 класс.

1. Центры происхождения культурных растений.
2. Схема строения клетки. Многообразие клеток.
3. Эукариотическая клетка.
4. Фотосинтез
5. Энергетический обмен.
6. Строение молекулы белка.
7. Схема биосинтеза белка.
8. Строение и функции белков.
9. Синтез белков.
10. Белки и их ферменты.
11. Молекула ДНК и ее редупликация.
12. Нуклеиновые кислоты.
13. Строение ДНК.
14. Палеонтологические доказательства эволюции.
15. Митоз – деление клетки.
16. Сравнительно – анатомические доказательства эволюции.
17. Типы бесполого размножения.
18. Типы размножения организмов.
19. Мейоз – образование половых клеток.
20. Зародышевое сходство позвоночных животных.
21. Основные этапы эмбриогенеза хордовых животных.
22. Типы постэмбрионального развития животных.
23. Схема строения биосферы.
24. Связи в лесном биоценозе.
25. Законы наследования.
26. Законы наследования.
27. Трофические связи и уровни в степном биоценозе.
28. Цепи питания.
29. Сукцессия – саморазвитие природного сообщества.
30. Строение и функции липидов.
31. Строение растительной клетки.
32. Аденозинтрифосфорная кислота.
33. Вирусы.
34. Генетический код.
35. Метаболизм.
36. Многообразие живых организмов.
37. Строение экосистемы.

38. Моногибридное скрещивание.

Набор влажных препаратов:

Беззубка
Внутреннее строение крысы
Внутреннее строение лягушки
Внутреннее строение рыбы
Карась
Корень бобового растения с клубеньками
Нереида
Развитие костистой рыбы
Сцифомедуза
Тритон
Уж
Гербарии.

Гербарий к курсу основ по общей биологии
Гербарий по морфологии растений
Деревья и кустарники
Дикорастущие растения
Культурные растения
Лекарственные растения
Гербарий Основные группы растений
Гербарий Растительные сообщества
Сельскохозяйственные растения России

Коллекции:

Коллекция "Голосемянные растения"
Коллекция "Древесные породы"
Коллекция "Насекомые - вредители"
Коллекция "Палеонтологическая"
Коллекция "Плоды сельскохозяйственных растений"
Коллекция "Почва и ее состав"
Коллекция "Представители отрядов насекомых"
Коллекция "Примеры защитных приспособлений у насекомых"
Коллекция "Приспособительные изменения в конечностях насекомых"
Коллекция "Развитие насекомых с неполным превращением"
Коллекция "Развитие насекомых с полным превращением"
Коллекция "Раковины моллюсков"
Коллекция "Семейство бабочек"
Коллекция "Семейство жуков"
Коллекция "Семена и плоды"
Коллекция "Шишки, плоды, семена деревьев и кустарников"
Препарат "Морская звезда"
Препарат "Морской еж"

Модели по ботанике:

Модель стебля растения
Модель строения корня
Модель строения листа
Строение клеточной оболочки

Цветок василька
Цветок капусты
Цветок картофеля
Цветок подсолнечника
Цветок пшеницы
Цветок тюльпана
Цветок яблони

Микропрепараты:

Комплект микропрепаратов "Анатомия"
Комплект микропрепаратов "Ботаника 1"
Комплект микропрепаратов "Ботаника 2"
Комплект микропрепаратов "Зоология"
Комплект микропрепаратов "Общая биология"

Набор муляжей овощей и фруктов:

Набор муляжей "Дикая форма и культурные сорта томатов"
Набор муляжей "Дикая форма и культурные сорта яблок"
Набор муляжей грибов
Набор муляжей овощей
Набор муляжей фруктов

Динамические пособия:

Биосинтез белка
Биосфера и человек
Гаметогенез у животных
Деление клетки. Митоз и мейоз
Классификация растений и животных
Моногибридное скрещивание
Перекрест хромосом

Модели по анатомии:

Модель "Глазное яблоко"
Модель мозга в разрезе
Модель структуры ДНК (разборная)
Модель "Гортань в разрезе"

Материально-техническое оснащение уроков химии

ТАБЛИЦЫ:

Периодическая система химических элементов Д.И.Менделеева
Растворимость кислот, оснований и солей
Электрохимический ряд напряжений металлов
Окраска индикаторов в разных средах
Окислительно - восстановительные реакции
Классификация веществ

Правила техники безопасности в кабинете химии

Строение атома

Строение электронных оболочек атомов

Виды химической связи

Степени окисления

Электронная орбиталь

Кристаллы

Валентность

Бинарные соединения

Изомерия

Гомология

Генетическая связь орг. в-в

Номенклатура органических веществ.

Предельные углеводороды

Непредельные углеводороды

Спирты и фенолы

Бензол

Строение атома углерода

Водородная связь

Функциональные производные

Номенклатура солей

Лабораторное оборудование и обращение с ним.

КОЛЛЕКЦИИ:

Алюминий

Металлы и сплавы.

Минералы и горные породы

Стекло и изделия из стекла

Топливо

Чугун и сталь

Нефть и продукты её переработки

Пластмассы

Волокна

Каучук

Каменный уголь и продукты его переработки.

МОДЕЛИ:

комплект моделей кристаллических решёток веществ.

Стержневой набор для составления молекул

Нефтеперегонная установка

ПРИБОРЫ:

Весы с гирями

Прибор для получения и собирания газов

Спиртовки лабораторные

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ ДЛЯ ОПЫТОВ:

Штатив лабораторный

Штатив для пробирок

Ложки для сжигания в-в

Ступка и пестик

Чашка выпарительная

Тигель

Доска для сушки посуды

Столик демонстрационный

Комплект стеклянных трубок.

ПОСУДА:

Колба коническая
Колба круглодонная
Колба плоскодонная
Комплект воронок
Стакан
Цилиндр мерный
Чаша – кристаллизатор
Пробирка.

РЕАКТИВЫ:

Набор индикаторной бумаги
Набор «Кислоты»
Набор «Щёлочи»
Набор «Минеральные удобрения»
Набор «Образцы неорганических веществ»
Набор «Неорганические в-ва для дем. опытов»
Набор «Галогениды»
Набор «Сульфаты, - фиты, - фиды »
Набор «Галогены»
Набор «Металлы, оксиды»
Набор «Нитраты»
Набор «Соединения марганца»
Набор «Соединения хрома»
Набор «Неорганические вещества»
Набор «Индикаторы»
Набор «Органические вещества»
Набор «Органические вещества

Материально- техническая база спортивного зала МКОУ Введенская СОШ.

Маты – 4+3
Гимнастический мостик – 1
Обруч пластмассовый средний -10
Скалка гимнастическая -10
Мяч баскетбольный – 6
Сетка баскетбольная – 2
Мяч волейбольный – 6 +1+1
Сетка заградительная -1
Трос для сетки заградительной -1
Скамейка гимнастическая -2
Кегли -2
Мяч для метания -5
Тоннель 2 м -2
Ботинки лыжные – 6
Крепления лыжные -6
Палки лыжные – 6
Коврик для аэробики – 5
Канат для лазания – 1
Эстафетная палочка -3
Стойки для прыжков в высоту -1
Мешок для хранения мячей – 1
Насос – 1

Щит фанерный игровой – 2
Бревно гимнастическое -1
Граната -5
Набор для тенниса -1

Оборудование кабинета технологии

1. Швейная машина с ручным приводом
2. Швейная машина с электроприводом
3. Утюг электрический
4. Плитка электрическая
5. Жарочный шкаф
6. Чайник электрический
7. Посуда столовая
8. Посуда чайная
9. Доски разделочные
10. Дидактический материал
11. Таблицы по темам:
 - Моделирование
 - Правила техники безопасности
 - Санитарно-гигиенические требования

Оборудование кабинета Русский язык и литература

Печатные пособия, пособия на электронных носителях:

1. Портреты для кабинета литературы «Русские писатели XVIII–XIX вв.».
2. Портреты для кабинета литературы «Русские писатели XX в.».
3. Таблицы «Теория литературы в таблицах».
4. Большой иллюстрированный толковый словарь русского языка. Современное написание (В. И. Даль).
5. Большой толковый словарь русского языка (Д. Н. Ушаков).

Репродукции:

1. Набор репродукций «Изохрестоматия русской живописи».
2. Набор репродукций «Русские писатели в живописных портретах».

Альбомы демонстрационного материала по литературе с электронным приложением:

1. М. Ю. Лермонтов.
2. Н. В. Гоголь.
3. Ф. М. Достоевский.
4. Л. Н. Толстой.
5. А. А. Блок.

6. С. А. Есенин.
7. В. В. Маяковский.
8. Поэты Серебряного века.

Альбомы раздаточного материала по литературе:

1. М. Ю. Лермонтов.
2. Л. Н. Толстой.
3. Н. В. Гоголь.
4. Ф. М. Достоевский.

Комплексные справочные издания на CD, DVD:

1. CD «Английская и американская литература» (DVD-box).
2. CD «Библиотека мировой литературы» вып. 1 (DVD-box).
3. CD «Библиотека русской классики» вып. 1–3 (DVD-box).
4. CD «Древнерусская культура: литература и искусство» (DVD-box).
5. CD «Мифы Древней Греции».
6. CD «Русская драматургия: от Сумарокова до Хармса» (DVD-box).
7. CD «Русская литература 8–11 классы».
8. CD «Русская литература от Нестора до Маяковского» (DVD-box).
9. CD «Русская поэзия (XVII-XX вв)» (DVD-box).

Видеофильмы на DVD:

1. «Пушкин А. С. Лицейские годы».
2. «Древнерусская литература 10–11 кл.».
3. «Из истории русской письменности 2».
4. «Классики русской литературы».
5. «В мире русской литературы –1».
6. «В мире русской литературы –2».
7. «Биографии писателей – 1».
8. «Биографии писателей – 2».
9. «Писатели России».
10. «Марина Цветаева»
11. «Анна Ахматова»
12. «Борис Пастернак»
13. «Александр Блок»
14. «Поэты серебряного века»

Технические средства обучения:

Компьютер мультимедийный.
Мультимедийный проектор.
Экран проекционный.

Ресурсное обеспечение к рабочей программе по русскому языку

«Программа по русскому языку для 5-9 классов» В. В. Бабайцева Москва
«Дрофа», 2010

«Учебник теория по русскому языку 5-9 « В.В. Бабайцева Москва
«Просвещение», 2010

- Учебники практики по русскому языку под редакцией Пичугова, Пименовой, Купаловой Москва «Просвещение», 2010.
- Учебник «Русская речь» Никитина Москва «Дрофа», 2005.
- Учебник «Русский язык 10-11 класс» Гольцова, Шамшин, Москва «Русское слово», 2009
- «Школьный толковый словарь русского языка» М.С. Лапатухин Москва Просвещение
- «Орфографический словарь» Д.Н. Ушаков, С.Е. Крючков, Москва «Просвещение», 1984.
- «Грамматико-орфографический словарь русского языка» А.В. Текучев, Б.Т. Панов, Москва «Просвещение», 1976. «Русский язык. Поурочные планы по программе В.В. Бабайцевой 5 класс» А.В. Соколова Издательство «Учитель», 2008.
- «Словарь-справочник лингвистических терминов» Д.З. Розенталь Москва «Просвещение», 1985.
- «Секреты орфографии» Г.Г. Гранник, С.М. Бондаренко Москва «Просвещение», 2008.
- «Занимательные материалы» А.Т. Арсирый Москва «Просвещение», 2007.
- «Сборник изложений 5-7 класс» Саратов «Лицей», 2003.
- «Занимательные материалы по русскому языку 7 класс» Волгоград «Корифей», 2006.
- «Изучение синтаксиса 7 класс» Москва «Просвещение», 2003.
- «Сборник диктантов по синтаксису и пунктуации 8-9 класс» Н.Ю. Ганжина Саратов «Лицей», 2005.
- «Дидактические материалы по русскому языку и литературе» С.В. Карпушин Москва, 2000.
- «Комплексный анализ текста. Рабочая тетрадь 9 класс», Москва «Творческий Центр», 2004.
- «Поурочное планирование по русскому языку 5-9 классы» Москва «Дрофа», 2005.
- «Контрольные и проверочные работы по русскому языку 9 класс» М.Ю. Никулина Москва «Экзамен», 2005.
- «Грамматика русского языка в таблицах» Е.Г. Чендулаева Москва «Материк-Альфа», 2009.
- «Русский язык ГИА. Типовые тестовые задания» Г.Т. Егорова Москва «Экзамен», 2013.
- «Русский язык ОГЭ. Типовые тестовые задания» И.П. Цыбулько Москва «Национальное образование», 2015.
- Электронное приложение к журналу «Русский язык в школе»

ТАБЛИЦЫ ДЛЯ 5 – 9 КЛАССОВ

- 1) Склонение имён существительных
- 2) Спряжение глаголов
- 3) Гласные в приставках ПРИ - ПРЕ
- 4) Н - НН в суффиксах имён прилагательных
- 5) Н - НН в суффиксах страдательных причастий прошедшего времени и прилагательных, образованных от глаголов
- 6) Слитное и раздельное написание НЕ с причастиями
- 7) Тире между подлежащим и сказуемым
- 8) Обособление определений
- 9) Обособление обстоятельств
- 10) Знаки препинания в сложносочинённом предложении
- 11) Знаки препинания в сложноподчинённом предложении
- 12) Знаки препинания в бессоюзном сложном предложении
- 13) Непроверяемые и проверяемые гласные корня
- 14) Чередующиеся гласные в корне, зависящие от суффикса
- 15) Чередующиеся гласные в корне и его конечная согласная
- 16) Чередующиеся гласные в корне, зависящие от ударения
- 17) Чередующиеся гласные в корне, зависящие от значения корня
- 18) Члены предложения (Главные члены предложения)
- 19) Согласные звуки и буквы
- 20) Гласные звуки и буквы
- 21) Словарные слова с двойными согласными
- 22) Словарные слова с непроверяемыми гласными
- 23) Словарные слова с непроверяемыми согласными

ТАБЛИЦЫ ДЛЯ 10 КЛАССА

- 1) Правописание корней с чередующимися гласными
- 2) Правописание приставок
- 3) Употребление Ъ и Ь
- 4) Правописание О – Ё после шипящих и Ц
- 5) Правописание падежных окончаний имён существительных
- 6) Правописание суффиксов имён существительных
- 7) Правописание личных окончаний глаголов
- 8) Правописание суффиксов глаголов
- 9) Правописание окончаний имён прилагательных и причастий
- 10) Правописание суффиксов имён прилагательных
- 11) Правописание сложных имён прилагательных
- 12) Склонение имён числительных
- 13) Правописание наречий
- 14) Разряды местоимений

- 15) Правописание местоимений
- 16) Правописание Н и НН в причастиях
- 17) Употребление деепричастий в речи
- 18) Правописание НЕ с разными частями речи
- 19) Правописание частиц НЕ и НИ

ТАБЛИЦЫ ДЛЯ 11 КЛАСС

- 1) Омонимы, синонимы, антонимы
- 2) Виды сказуемого
- 3) Тире между подлежащим и сказуемым
- 4) Типы связи словосочетаний
- 5) Виды односоставных предложений
- 6) Знаки препинания при однородных членах
- 7) Обособление определений
- 8) Обособление приложений
- 9) Обособление дополнений
- 10) Обособление обстоятельств
- 11) Знаки препинания при цитатах
- 12) Знаки препинания в бессоюзном сложном предложении
- 13) Знаки препинания в сложноподчинённом предложении
- 14) Знаки препинания в сложносочинённом предложении
- 15) Понятие о тексте. Типы речи. Стили речи
- 16) Изобразительно – выразительные средства языка

Оборудование кабинета Немецкий язык

№п/п	Наименование оборудования	Имеется в наличии	Примечание.	Кому принадлежит оборудование
1	Экзаменационный материал для 9кл	1		учитель
2	----- для 11кл	1		учитель
3	ЕГЭ. Тренировочные тесты. Г.Д.Архипкина	1		учитель
4	Тренировочные тесты	1		учитель
5	Как сдать ЕГЭ на 100 баллов	1		учитель
6	Экзаменационные темы. Л.Яковлева	1		учитель
7	Темы с переводами 9кл	2		учитель
8	----- для 10кл	2		учитель
9	----- для 11кл	2		учитель
10	Темы с переводами для поступающих в ВУЗы	4		учитель

11	Репетитор. Готовимся к экзаменам	1		учитель
12	ЕГЭ. Тесты 2003-2004г	1		учитель
13	Тренажер по немецкому языку	1		Учитель
14	Контрольные и проверочные работы (7-9кл.)	1		Учитель
15	Контрольные и проверочные работы (10-11кл.)	1		Учитель
16	Контрольные задания (тесты) 10-11кл.	1		Учитель
17	Тесты. Немецкий язык. 5-6кл	2		учитель
18	Тесты. Немецкий язык. 6кл	1		учитель
19	Тесты. Немецкий язык. 7 кл	1		учитель
20	Тесты по грамматике нем.языка 5-11кл (Э.Н.Большакова)	2		учитель
21	Тесты по нем.языку М.В. Богданов	1		учитель
22	Тесты по немецкому языку. Н. Снегирёва	1		Учитель
23	Тесты. Немецкий язык. Практическая грамматика в тестах. 9кл.	1		Учитель
24	Тесты. Немецкий язык. Практическая грамматика в тестах. 10кл.	1		Учитель
25	Тесты. Немецкий язык. Практическая грамматика в тестах. 11кл.	1		Учитель

3.4. Дидактический и раздаточный материал для индивидуальной и дополнительной работы.

№п/п	Наименование оборудования	Имеется в наличии	Примечание.	Кому принадлежит оборудование
1	Раздаточный материал (5-6кл)	1шт		Учитель
2	Раздаточный материал (к учебнику нем.языка)	1шт		Учитель
3	Карты Германии	2шт		учитель
4	Раздаточный материал (9-11кл)	1шт		учитель
5	Тексты для перевода	комплект		учитель
6	Дидактический материал (5-11кл.)	1шт		учитель

7	Раздаточный материал нем .яз.	1шт		учитель
14	Видеокурс. «Hallo aus Berlin»	1		Учитель
15	Видеокурс. «Alles Gute»	1		Учитель
16	аудиокассеты	7шт		учитель

**Информационно-техническое оснащение образовательного процесса
начальной школы(1-4 классы)**

Наименование объектов и средств материально-технического обеспечения
<i>Библиотечный фонд (книгопечатная продукция)</i>
Учебно-методические комплекты по предметам для 1 – 4 классов (учебники, рабочие тетради).
Сборник программ для четырёхлетней начальной школы. ПНШ
Методические пособия и книги для учителя
<i>Печатные пособия</i>
Комплекты для обучения грамоте (наборное полотно, набор букв, образцы письменных букв)
Набор «Слова из словаря»
Словари: толковый, орфографический
Репродукции картин и художественные фотографии в соответствии с тематикой и видами работы, указанными в программе и методических пособиях по предметам
Набор портретов поэтов и писателей
Комплект демонстрационных таблиц по русскому языку
Комплект таблиц по русскому языку «Части речи»
Таблица «Падежи»
Таблица умножения
Географические и исторические настенные карты
<i>Демонстрационные пособия</i>
Наборное полотно и набор букв
Демонстрационный счётный материал и наборное полотно.
Набор чертёжных инструментов: линейка, угольник, транспортир, циркуль.
Демонстрационные часы

Термометры для измерения температуры воздуха, воды
Лупа
Компас
Ёмкости под воду для уроков изобразительного искусства («непроливашки»)
<i>Натуральные объекты</i>
Коллекция «Полезные ископаемых» для начальной школы
Гербарий для начальной школы
Гербарий растений природных зон
Гербарий культурных и дикорастущих растений (с учетом содержания обучения)
<i>Экранно-звуковые пособия</i>
Мультимедийные (цифровые) образовательные ресурсы, соответствующие тематике программы
<i>Игры и игрушки</i>
Настольные развивающие игры
Лото
Шашки, шахматы
Конструктор

Оснащение кабинета начальных классов (1 класс)

№	Наименование имущества	Количество
1.	Стол учительский	1 штука
2.	Стулья ученические	10 штук
3.	Стул учительский	1 штука
4.	Парта	5 штук
5.	Шкафы	1 штука
6.	Интерактивная доска	1 штука
7.	Доска школьная	1 штука

2. Технические средства обучения учебного кабинета начальных классов

№	Наименование ТСО	Марка	Год приобретения
1.	Ноутбук 1 штук	Aser	2013
2.	Интерактивная доска	SMART	2013
3.	Мультимедийный проектор		2013
4.	Цифровая лаборатория		2013
5	Конструктор LEGO		2013
6	Система опроса SMART Response		2013

Материальное обеспечение 2класс

№	Наименование имущества	Количество
1	Учительский стол	1
2	Учительский стул	1
3	Парты двухместные	6
4	Стулья ученические	12
5	Шкаф	1
6	Доска	1
7	Карнизы	2
8	Шторы	4

Наглядные пособия

1. Демонстрационный материал.
Репродукции картин русских художников. Н.Н.Ге, А.К.Саврасов, В.И.Суриков (Астрис-пресс, 2004г).
2. Демонстрационный материал.
Репродукции картин русских художников. И.И.Левитан, И.И.Шишкин (Астрис-пресс, 2004г).
3. Демонстрационный материал.
Репродукции картин русских художников. В.М.Васнецов, И.Е.Репин. (Астрис-пресс, 2004г).
4. Таблицы по русскому языку «Учебная книга БИС», 2007г.

Материально –техническое обеспечение 3 класса

№	Наименование имущества	Количество
8.	Стол учительский	1 штука
9.	Стулья ученические	10 штук
10.	Стул учительский	1 штука
11.	Парта	5 штук
12.	Шкафы	1 штука
13.	Интерактивная доска	1 штука
14.	Доска школьная	1 штука

2. Технические средства обучения учебного кабинета начальных классов

№	Наименование ТСО	Марка	Год приобретения
1.	Ноутбук 1 штук	Aser	2012
2.	Интерактивная доска	SMART	2013
3.	Мультимедийный проектор		2013
4	Конструктор LEGO		2013
5	Система опроса SMART Response		2013

Перечень наглядных пособий по истории .

№ п/п	Наименование	Количество
	<u>Исторические карты</u>	
	<i>5 класс</i>	
1.	Рост территории государств в древности	1
2.	Индия и Китай в 3 веке до нашей эры.	1
3.	Древний Восток, Египет и Передняя Азия	2
4.	Древняя Италия до середины 3 века до н.э.	1
5.	Древняя Италия 6 веке до н.э.	2
6.	Древняя Греция V век до н.э.	1
7.	Римское государство в III в. до н.э. - II век н.э.	1
8.		
9.	Римская империя во 2-1 веке до н.э.	1
10.	Завоевательные походы Александра Македонского	1
11.	Греция в 4 веке до н.э. Рост Державы Александра Македонского	1
12.	Римская империя в 4-5 веке и ее падение Западной Римской империи	2
	<i>6 класс</i>	
1.	Индия и Китай в средние века	1
2.	Византийская империя и славяне в 6-11 веке	1
3.	Арабы в VIII-IX веках	1
4.	Европа и крестовые походы	2
5.	Европа в 5-7 веках	1
6.	Древнерусское государство в 9-12 веке	

7.	Борьба России с монголо-татарами	1
8.	Феодальная раздробленность Руси в 12 первой четверти 13 века	1
9.	Русские княжества в XII - начале XIII века	1
10.	Образование русского централизованного государства	1
11.	Расширение Русского государства в 14-17 веке	
12.	Русское государство в 16 веке	
13.	Борьба против иноземных захватчиков в XIII веке	1
14.	Великие географические открытия в 16-17 веках	1

	<i>7класс</i>	
1	Европа в 14-15 веке	1
2.	Европа в 16- первой половине 17 веке	1
3.	Крестьянская война под предводительством Е. Пугачева во 2 полов.16 века	1
4.	Русское государство в 17 веке	1
5.	Крестьянская война и польско-шведская интервенции	1
6.	Война за независимость и образование США (1775-	1

	1783гг).	
7.	Франция в период буржуазных революций (1789-1794гг	1
	8класс	
1.	Российская империя в 18 веке	1
1	Россия после реформы 1861года	1
2	Отечественная война 1812 года	1
3.	Европа 50-60 годы 19 века	1
	Гражданская война в США (1861-1865гг)	
	США в кон.19-нач.20 века	
	Образование независимых государств в Латинской Америке.	
	Европа с 1870 по 1914 год	
	9 класс	
1	Россия в 19 нач 20 века	1
2	Первая Мировая война	1
3	Революция 1905г.	1
4	Подготовка Великой Октябрьской социалистической революции	1
5	Великая Октябрьская революция и триумфальное шествие советской власти	1
6.	Гражданская война	1
7	Электрификация СССР	1
8.	Культурное строительство годы советской власти	1

9.	Великая Отечественная война 1941-1945	1
10.	Российская Федерация	1

1	Византийская империя и славяне в 6-9 веке	1
2	Древнерусское государство в 9-12 веке	1
3	Феодальная раздробленность Руси в 12 первой четверти 13 века	1
4	Образование русского централизованного государства	1
5	Расширение Русского государства в 14-17 веке	1
6	Русское государство в 16 веке	2
7	Крестьянская война под предводительством Е. Пугачева во 2 полов. 16 века	1
8	Русское государство в 17 веке	1
9	Крестьянская война и польско-шведская интервенция	1
10	Россия после реформы 1861 года	1
11	Отечественная война 1812 года	1
	<i>11 класс</i>	
		1

1	Россия в 19 нач 20 века	
2	Первая Мировая война	1
3	Революция 1905г.	1
4	Подготовка Великой Октябрьской социалистической революции	1
5	Великая Октябрьская революция и триумфальное шествие советской власти	1
6	Электрификация СССР	1
7	Культурное строительство годы советской власти	1
8	Великая Отечественная война	1
9.	Российская Федерация	1

Учебно-методическое обеспечение кабинета физики

№п/п	Наименование
Приборы для лабораторных работ	
1	Линзы выпуклые
2	Линзы вогнутые
3	Вольтметры
4	Призмы с косыми гранями
5	Экраны со щелью
6	Экраны матовые
7	Стеклянные пластины
8	Весы учебные
9	Набор грузов
10	Разновесы
11	Магниты дугообразные
12	Магниты полосовые
13	Железные опилки
14	Источники тока
15	Бруски деревянные
16	Динамометры
17	Штативы
18	Калориметры
19	Шары стальные
20	Шары пластмассовые

21	Термометры
22	Ареометры
23	Лампы на подставках
24	Реостаты ползунковые
25	Ключи замыкания
26	Катушка – моток
27	Рычаги – линейки
28	Мензурки
29	Спирали сопротивления
30	Штангенциркули
31	Модели электрического двигателя
32	Секундомер
33	Провода с клеммами
34	Груз наборный
35	Трибометр
36	Источник постоянного и переменного напряжения
Приборы для демонстрации опытов	
1	Электроконструктор
2	Набор радиодеталей
3	Стробоскоп
4	Электромметр
5	Прибор для изучения невесомости
6	Прибор для изучения сохранения импульсов
7	Волновая машина
8	Линзы и зеркала
9	Светофильтры
10	Набор по интерференции и дифракции
11	Перископ
12	Реле
13	Набор по поляризации света
14	Визирная линейка
15	Плитки электрические
16	Камертон
17	Манометр
18	Угольные стержни
19	Медные пластины
20	Держатели для стержней
21	Электрический магнит
22	Витки с медной проволокой
23	Фигуры для проволоки
24	Электрические ключи
25	Электрический звонок
26	Магнитоэлектронная машина
27	Амперметры
28	Вольтметры
29	Модель ракеты
30	Стеклянные трубки
31	Модель молекулярного строения магнита
32	Метроном
33	Железные диски

34	Электрофорная машина
35	Гальванометры
36	Штативы с муфтами и кольцами
37	Конденсатор разборный
38	Реостаты
39	Проволочная дорожка
40	Электромагнитное реле
41	Модель ДВС
42	Лампа люминисцентная
43	Счётчик
44	Призмы
45	Дифракционные решётки
46	Набор с электрическими лампами
47	Гигрометр
48	Трансформаторы на панелях
49	Счётчики энергии
50	Гильзы из фольги
51	Прибор по деформации
52	Правило Ленца
53	Металлические сетки
54	Прибор для демонстрации зависимости сопротивления металлов от температуры
55	Прибор для демонстрации электроискровой обработки металла
56	Стеклянные, деревянные, эбонитовые палочки
57	Сообщающиеся сосуды
58	Микроскоп
59	Прибор по тепловому расширению тел
60	Газонаполненные трубки
61	Электросхемы
62	Электронный вольтметр
63	Трансформаторные катушки
64	Манометр открытый
65	Ведёрки Архимеда
66	Шары для электрометра
67	Резиновые трубки, шнуры
68	Секундомер
69	Тела разного веса и объёма
70	Блоки
71	Набор шаров
72	Катушки индуктивности
73	Подшипники
74	Тележки
75	Гири 5 кг, 1 кг, 2 кг
76	Учебные весы
77	Круглые подставки для приборов
78	Детали для кинопроектора
79	Держатели
80	Набор капилляров
81	Барометр-анероид
82	Насос вакуумный Комовского

83	Набор гирь для весов
84	Набор тел равной массы (демонстрационный)
85	Набор по электростатике
86	Гальванометр демонстрационный
87	Стрелки магнитные на штативах (пара)
Таблицы	
1	Генератор переменного тока (график мощности)
2	Схема оптической записи звука
4	Схема опыта Резерфорда
5	Простые механизмы
6	П.Н.Лебедев и А.Г.Столетов
7	Определение положения тела (точки)
8	Принцип устройства генераторов электрического тока
9	Тепловое расширение в технике
10	Теплоизоляционные материалы
11	Электрическое реле
12	Электровоз
13	Газовая турбина
14	Криотурбогенератор
15	Спектрограф
16	Строение атома
17	Прибор магнитоэлектрической системы
18	Барометр – анероид
19	Холодильник
20	Применение электромагнита
21	Аккумуляторы
22	Электромагнитный стол
23	Аппаратура ручного управления электродвигателями
24	Электромагнитное реле
25	Батискаф (подводная лодка)
26	Электроизмерительный прибор электромагнитной системы
27	Башенный кран
28	Воздушный тормоз автомобиля
29	Диффузия в технике
30	Солнечные и лунные затмения
31	Звёздные скопления туманности, галактики
32	Использования энергии в с/х
33	Форма и сопротивление движению
34	Автоматическая межпланетная станция
35	Манометр
36	Подача воды потребителю
37	Телефон
38	Звёзды
39	Закономерности в мире звёзд
40	Счётчики
41	Рефрактор
42	Полупроводниковые выпрямители
43	Планеты
44	Водяной насос
45	Схема водяного отопления

46	Давление текущей жидкости и газа
47	Кометы и метеоры
48	ДВС
49	Гальванический источник тока
50	Определение заряда электрона
51	Двигатель постоянного тока
52	Схема преобразования энергии
53	Космический корабль «Восток»
54	Сила упругости
55	Траектория движения
56	Реактивное движение
57	Соединение потребителей электроэнергии
58	Равновесие тел
59	Относительность движения
60	Водопровод
61	Ваттметр
62	Кривошипно-шатунный механизм
63	Относительность промежутков времени
64	Циклический ускоритель
65	Виды деформации
66	Применение сжатых газов в пневматическом инструменте
67	Плотность твёрдых тел
68	Плотность жидкостей
69	Диаграмма растяжения
70	Поясное время
71	Устройство дизеля
72	Перегрузки
73	Трение
74	Магнит
75	Конденсаторы
76	Частотомер
77	Ветряной двигатель
78	Электронагревательные приборы
79	Электронно-лучевая турбина
80	Штангенциркуль
81	Ядерный реактор
82	Лупа
83	Диоды
84	Терморезисторы и фоторезисторы
85	Крутильные весы
86	Тепловая электростанция
87	Микроскоп
88	Омметр
89	Разряды в газах при понижении давления
90	Измерение сил динамометром
91	Измерение микрометром (секундомером)
92	Громкоговоритель. Электродинамический микрофон
93	Кристаллические решётки
94	Растворимость кислот, солей, оснований
95	Шкала температур

96	Железнодорожный тормоз
97	Кристаллы
98	Молекулы
99	Состояние вещества
100	Сложение и перемещение скоростей
101	Электрическая цепь с источником тока
102	Трансформатор
103	Передача и распределение энергии
104	АЭС, ГЭС
105	Теплоэлектроцентраль
106	Карбюратор
107	Изменение температуры, объёма
108	Дизель
109	Паровая турбина
110	А.С.Попов
111	Телевидение
112	Радиолокация
113	Масс – спектрограф
114	Атмосферное давление
115	Рентгеновская трубка
116	Гидравлическая турбина
117	Зависимость массы от скорости движения
118	Поршневой жидкостный насос
119	Гидравлический домкрат
120	Подшипники
121	Схема работы шлюза
122	Предохранители
123	Сила тяготения
124	Реактивное движение
125	Невесомость
126	Измерение силы тока, напряжения